

TÁBOR

PÍSEK

R= 301m
D=93mm; Lk1=48m; Li=73,853m
V₁₀₀=65km/h; l₁₀₀=73mm; n₁₀₀=7,94V₁₀₀
VÝHLEDOVÉ
V₁₃₀=70km/h; l₁₃₀=100mm; n₁₃₀=7,37V₁₃₀

K0 km 41+637,904

PŘECHODNICE

STAVEBNÍ DÉLKA DILATAČNÍHO ZAŘÍZENÍ 13 800 mm

5840 DÉLKA ZAOBLNĚNÍ VZESTUPNICE
2920 2920

ZA PK PŘIVAŘENO ALUMINOTERMICKY JEDNO POLE DL. 25m DÁLE STYKOVANÁ KOLEJ - POLE Á 50 m

PK 12,500m bet.
49 E1(2,975m) / 60 E2 (9,525m)

PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ SKI 24

750

OSA LOŽISEK

KONEC KYDZ

ZTUŽUJÍCÍ KOLEJNICE 60 E2 ULOŽENÉ BEZ ÚKLONU NEPOSUVNĚ (SVĚRKY SKI 24 PŘÍP. ŽS4)

PRAŽCE B91 S/1 - ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ U (Á 600 mm)
PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ SKI 24

PRAŽCE VPS dl.2,6m (PŘÍPRAVA PRO UCHYCENÍ
ZTUŽUJÍCÍCH KOLEJNIC UŽ Z VÝROBY)
- ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ U (Á 600 mm)
UPEVNĚNÍ S PROKLUZEM (SKI 24B S PLASTOVOU PODLOŽKOU POD PATOU KOLEJNICE Zw 687)

BLOKOVÁ KOLEJNICE BL 180/260

MOSTNÍ ZÁVĚR SO 20-01

PRAŽCE VPS dl.2,6m (PŘÍPRAVA PRO UCHYCENÍ
ZTUŽUJÍCÍCH KOLEJNIC UŽ Z VÝROBY)
- ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ U (Á 600 mm)
UPEVNĚNÍ S PROKLUZEM (SVĚRKY SKI 24B
S PLASTOVOU PODLOŽKOU POD PATOU KOLEJNICE Zw 687)

NA VNITŘNÍ STRANĚ OBLOUKU PŘÍDRŽNICE 31C1

KOLEJNICOVÉ VELKÉ DILATAČNÍ ZAŘÍZENÍ
NA LEVÉM (ZÁPADNÍM) BŘEHU VODNÍ NÁDRŽE ORLÍK
JE STEJNÉ KONCEPCE

SO 10 - 01

SO 11 - 01

ČÁST D.2.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VLASÁK
		Granant profese:	ING. PAVEL KUBÁT

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	ING. DAVID HOLEČEK	ING. DAVID HOLEČEK	ING. PAVEL KUBÁT

Název akce: REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	Číslo smlouvy: 17 186 209	
	Projektový stupeň: DUPS + PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	Datum: 10/2019	
	Číslo části: D.2.1.1	
Název přílohy: DIZPOZIČNÍ ŘEŠENÍ KVDZ S POHYBLIVOU KOLENOVOU KOLEJNICÍ	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 9	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.